

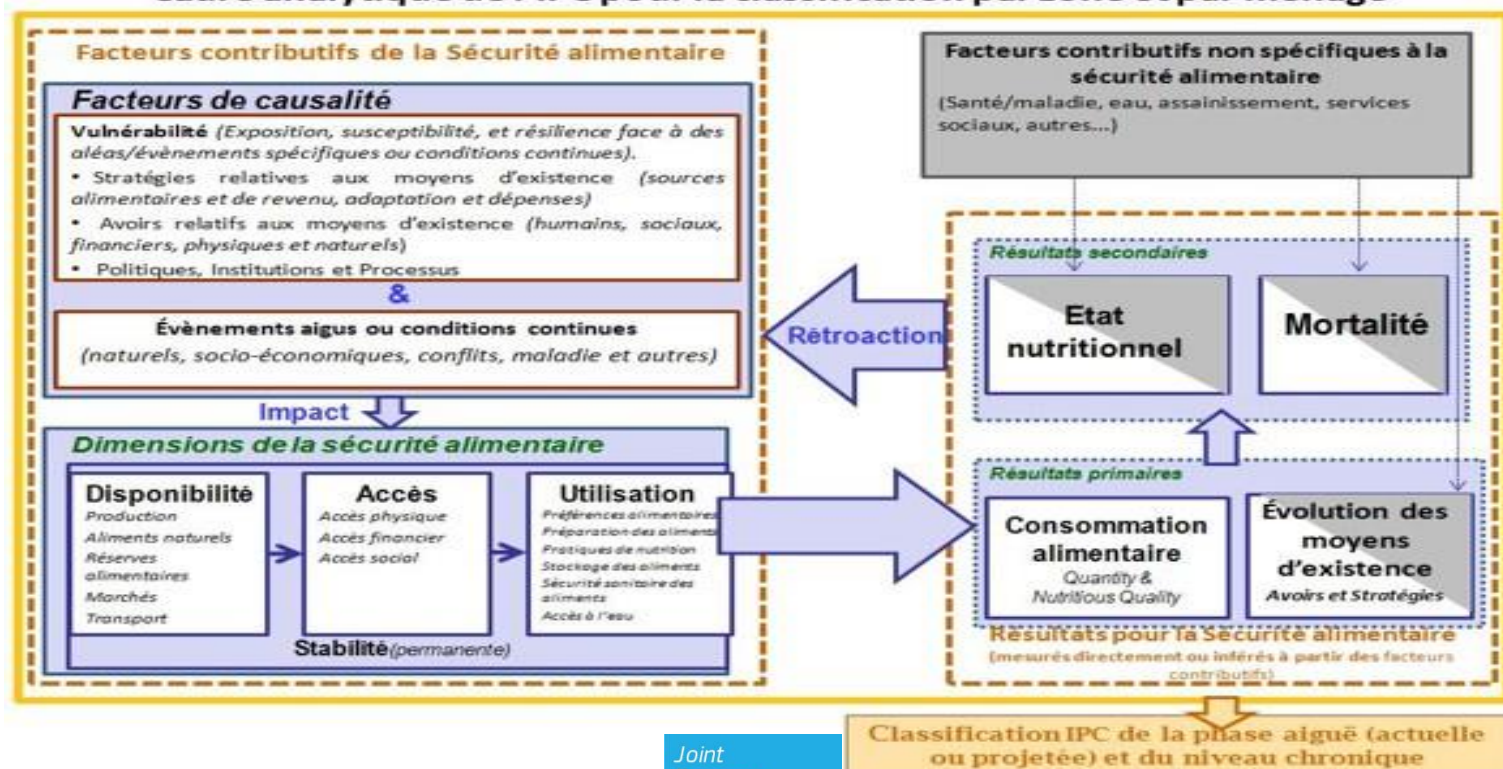
## JRC TECHNICAL REPORTS

# Révision du matériel Cadre Harmonisé (CH) et formation des experts régionaux sur le Cadre Harmonisé d'identification et analyse des zones à risque et des populations en insécurité alimentaire et nutritionnelle.

Tharcisse Nkunzimana  
Issoufou Baoua  
Martial Traore Sy  
Abdallah Samba  
Ibrahim Laouali  
Sylla Mohamed  
Sarah Gari  
Naindoubu Martin  
Charlotte Fontaine

2016

### Cadre analytique de l'IPC pour la classification par zone et par ménage



This publication is a Technical report by the Joint Research Centre (JRC), the European Commission's science and knowledge service. It aims to provide evidence-based scientific support to the European policy-making process. The scientific output expressed does not imply a policy position of the European Commission. Neither the European Commission nor any person acting on behalf of the Commission is responsible for the use which might be made of this publication.

**Contact information**

Name: Tharcisse NKUNZIMANA

Address: European Commission Joint Research Centre, Via Enrico Fermi 2749, TP 266, 21027 Ispra (VA), Italy

E-mail: tharcisse.nkunzimana@jrc.ec.europa.eu

Tel. : +39 0332 789893

**JRC Science Hub**

<https://ec.europa.eu/jrc>

JRC103695

EUR 28181 FR

PDF      ISBN 978-92-79-63209-9      ISSN 1831-9424      doi:10.2788/757441

---

Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2016

© European Union, 2016

The reuse of the document is authorised, provided the source is acknowledged and the original meaning or message of the texts are not distorted. The European Commission shall not be held liable for any consequences stemming from the reuse.

How to cite: Nkunzimana T, Baoua I, Traore Sy M, Samba A, Laouali I, Mohamed S, Gari, S, Naindoubi, M, Fontaine C.; *Révision du matériel Cadre Harmonisé (CH) et formation des experts régionaux sur le Cadre Harmonisé d'identification et analyse des zones à risque et des populations en insécurité alimentaire et nutritionnelle*; EUR 28181; doi:10.2788/757441

All images © European Union 2016 unless otherwise specified

## TABLE DES MATIERES

<b>TABLE DES MATIERES .....</b>	<b>3</b>
<b>Abstract .....</b>	<b>4</b>
<b>I. Introduction .....</b>	<b>5</b>
<b>II. OBJECTIFS .....</b>	<b>5</b>
<b>III. RESULTATS ATTENDUS .....</b>	<b>6</b>
<b>IV. DEROULEMENT DES TRAVAUX.....</b>	<b>7</b>
ETAPE 1 : Révision des outils .....	7
ETAPE 2 : Formation des experts régionaux .....	8
<b>V. RAPPORTS DES SESSIONS.....</b>	<b>8</b>
SESSION 1.1 : Bienvenue et présentation .....	8
SESSION 1.2 Normes et principes .....	8
Session 1.3 : Vue d'ensemble du CH : Utilité, Fonctions et Produits .....	9
SESSION 1.4 Revue des concepts en sécurité alimentaire.....	9
Session 1.5: Introduction à l'approche et au cadre analytique .....	10
Session 1.6: Poser les bases d'un consensus technique .....	10
Session 1.7: Classification de la sévérité et des causes de l'insécurité alimentaire aigue .....	11
Session 1.8: Classifier la sévérité et les causes : Généralités .....	11
Session 2.1: Classifier la sévérité et les causes. Etape 1 : Inventaire des preuves ....	11
Session 2.2: Classifier la sévérité et les causes. Etape 2 : Analyse des preuves.....	12
Session 2.3: Classifier la sévérité et les causes. Etape 3 : Synthèse et classification des zones.....	13
Session 2.4: Estimation des populations en insécurité alimentaire .....	13
Session 2.5: Communication pour l'action et protocoles cartographiques du CH .....	14
Session 2.6 : Cellule Nationale d'analyse du CH .....	15
Session 2.7 : Planning des prochaines activités (cf. annexe) .....	15
Session 2.8 : Présentation des résultats du groupe de travail Moyens d'Existence du CT-CH.....	15
<b>VI. RECOMMANDATIONS .....</b>	<b>16</b>
<b>ANNEXES .....</b>	<b>17</b>
<b>Liste des abréviations .....</b>	<b>17</b>
<b>Agenda de la formation .....</b>	<b>18</b>
Etape1. Elaboration des outils de formation du 25 au 28 Juillet 2016 .....	18
Etape2. Formation des coaches régionaux du 28 juillet au 2 août 2016. ....	19
<b>Liste des participants .....</b>	<b>21</b>

## Abstract

*Le Cadre Harmonisé est un outil utilisé au Sahel et en Afrique de l'Ouest pour l'identification, l'analyse des zones à risque et des populations en insécurité alimentaire et nutritionnelle. Depuis les années 2000, cet outil en construction s'est rapproché plus de sa sœur IPC (Integrated Food Security Phase Classification) utilisée dans les autres coins du monde, particulièrement en Afrique de l'Est. Tous les 17 pays de l'Afrique de l'Ouest sont appelés à utiliser le même outil ; ce qui permet une comparabilité dans le temps et dans l'espace. Le matériel utilisé dans les analyses et les formations est donc dynamique dans le sens où régulièrement les deux outils s'influencent mutuellement en terme de développement.*

*Le matériel est donc mis à jour régulièrement pour permettre de prendre en compte les nouveaux enjeux ou challenges rapportés du terrain par les analystes.*

*La formation des Coaches/facilitateurs régionaux organisée par le CILSS et ses partenaires du 25 juillet au 02 août 2016 à Cotonou (au Bénin) s'inscrit dans le cadre de revisiter le matériel de formation et de renforcer les capacités des coaches régionaux qui sont appelés à former les experts pays au sein des différentes Cellules nationales d'Analyse (CNA).*

*D'un côté, cette formation a donc permis de revoir les éléments qui posent problème dans les différents sujets développés dans le matériel de formation et ainsi effectuer une mise à jour. Des éléments relatifs à l'usage du proxy calorique et des prix des denrées alimentaires (céréales) qui avaient été analysés en profondeur lors de la formation des Experts AGRHYMET/Projet ECOAGRIS ont été partagés avec les coaches régionaux. D'autres points concernant la nutrition, les moyens d'existence ont été respectivement présentés par le groupe de travail Nutrition et le groupe HEA.*

*D'un autre côté, une formation de formateurs/coaches régionaux a été dispensée pour que tous les participants puissent s'approprier le processus CH du début à la fin tout en assimilant et en harmonisant notre compréhension des outils de formation CH.*

*A la fin de cette formation, des coaches régionaux formés devaient aller former les experts nationaux dans les pays suivants : Burkina Faso, du Libéria, du Mali, de la Mauritanie, du Niger, du Nigeria, de la Sierra Leone et du Sénégal.*

## **I. Introduction**

Le Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) en collaboration avec la FAO, FEWS NET, JRC-EC, le PAM, l'UNICEF, ACF, OXFAM et Save the Children ont organisé du 25 juillet au 02 août 2016 à Cotonou au Bénin, un atelier de formation des experts régionaux sur le Cadre Harmonisé d'identification et analyse des zones à risque et des populations en insécurité alimentaire et nutritionnelle.

Le cadre harmonise sert de référence au Sahel et en Afrique de l'Ouest en matière d'analyse de la sécurité alimentaire et nutritionnelle. Aujourd'hui, il est utilisé dans les 17 pays de l'Afrique de l'Ouest. Cependant, force est de constater que les pays n'ont pas le même niveau d'appropriation de l'outil, ce qui pourrait conduire à des analyses non consistantes avec une comparabilité biaisée.

Cette formation de coaches/facilitateurs vient donc à point nommé en vue de réviser le matériel de formation et d'harmoniser la compréhension des différentes étapes de l'implémentation de l'outil.

Le cadre harmonise se trouve en amont des dispositifs et autres cadres d'analyse mis en place par le CILSS et ses partenaires en matière d'analyse de la sécurité alimentaire dans le Sahel et en Afrique de l'Ouest. Les résultats des analyses du CH sont mobilisés pour la prévention annuelle des crises alimentaires et l'identification rapide des populations affectées et des mesures adéquates pouvant soulager leurs souffrances.

Le CCR-Ispra participe dans ce genre d'activités en appui au CILSS-AGRHYMET en matière de l'analyse de la sécurité alimentaire. Cela rentre dans les activités définies dans le cadre du projet « Technical and scientific Support to agriculture and Food and Nutrition Security (TS4FNS ») qui lie la DG DEVCO au CCR-FoodSec ispra par un Arrangement Administratif (AA).

## **II. OBJECTIFS**

L'objectif principal de cette formation vise à renforcer les capacités techniques des acteurs régionaux impliqués dans les cycles d'analyse du Cadre Harmonisé pour améliorer la qualité des résultats d'analyse de la situation alimentaire et nutritionnelle des pays du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest.

Plus spécifiquement, il s'agit de :

- Réviser les outils de formation en français et en anglais en les adaptant aux nouvelles orientations techniques du Comité Technique du Cadre Harmonisé
- Renforcer les capacités des experts régionaux sur les principes d'utilisation du manuel du Cadre Harmonisé
- Préparer le prochain cycle d'analyses prévues en octobre et novembre 2016 dans les dix-sept (17) pays du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest

### III. RESULTATS ATTENDUS

A la fin de cette formation, les résultats attendus sont :

- Les outils de formation sont mis à jour en tenant compte des nouvelles orientations techniques du CT-CH ;
- Les capacités techniques de 25 coaches régionaux sont renforcées ;
- Le matériel actualisé à utiliser dans le prochain cycle d'analyses d'octobre et novembre 2016 dans les pays du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest est préparé.

Le programme de formation comporte 3 étapes :

**La première étape** concerne la révision des outils de formation et leur traduction en anglais en groupe restreint pendant trois jours. Cette étape a regroupé les experts du CILSS, de FEWS NET, de la FAO, du JRC-EC, de l'ACF et de l'Oxfam. Le processus consiste à la mise à jour des outils en tenant compte les nouvelles orientations méthodologiques recommandées par le CT-CH. Il s'agit également de clarifier certaines incompréhensions contenues dans les outils de formation en cours d'utilisation pour faciliter la compréhension de la logique analytique du CH. Il est attendu l'élaboration de trois types d'outils de formations et/ou de communication :

- Les outils de formation complète sur le manuel du CH dans son ensemble et de ses notes additives ;
- Les outils de formation-recyclage qui seront utilisés pour rafraîchir la mémoire des analyses et/ou donner des orientations claires aux nouveaux initiés au processus du CH.
- Les outils d'information/communication destinés aux décideurs sur le processus du CH.

**La deuxième étape** concerne la mise en application des outils révisés à travers la formation des experts régionaux membres du CT-CH. Pendant 5 jours, les formateurs se sont relayés pour se mettre à l'épreuve de la formation en appliquant les outils devant

les paires. Ce qui a permis de s'autoévaluer et d'améliorer la qualité du coaching à travers des critiques objectives.

**La troisième étape** consiste à transférer les compétences aux cadres nationaux du Burkina Faso, du Libéria, du Mali, de la Mauritanie, du Niger, du Nigeria, de la Sierra Léone et du Sénégal. Elle se fait immédiatement après l'étape 2. La formation s'adresse aux membres actifs des cellules nationales d'analyse environ 10 à 15 cadres selon les pays.

Toutefois, au Nigeria il s'agit de former 5 cadres pour chacun des 8 nouveaux Etats (Kebi, Kaduna, Gombé, Bauchi, Plateau, Taraba, Bénoué et Niger), 2 cadres pour les Etats déjà couverts (Adamawa, Borno, Katsina, Kano, Sokoto, Yobé et Zamfara) et 8 cadres du niveau fédéral.

## **IV. DEROULEMENT DES TRAVAUX**

### **ETAPE 1 : Révision des outils**

Cette révision s'est déroulée du 25 au 28 Juillet 2016. Elle a regroupé pendant 3 jours, les experts régionaux du Cadre Harmonisé. Au cours de cette phase, les experts ont passé en revue et actualisé l'ensemble des outils de formation au regard des nouvelles orientations méthodologiques du CT-CH.

Au cours de cette révision, plusieurs amendements et améliorations ont été apportés sur les présentations PowerPoint des sessions de formation ainsi que les exercices de chaque session.

Les participants ont également suivi une présentation sur la nutrition. Cette session a porté sur trois points:

1. Les concepts de base sur la nutrition présentée par les membres du Technical Working Group ;
2. L'utilisation des données sur la nutrition dans l'analyse du cadre harmonisé c'est-à-dire la contextualisation des données sur la nutrition ;
3. Le rôle et la responsabilité du nutritionniste de la cellule nationale cadre harmonisé du pays et la communication de l'information de la nutrition dans la fiche de communication.

Cette formation a été suivie d'un exercice pratique avec les participants.

## **ETAPE 2 : Formation des experts régionaux**

La réunion a adopté le programme de travail (cf. annexe) et a mis en place un présidium composé d'un Président, d'un Vice-président, des rapporteurs journaliers et deux rapporteurs généraux. L'atelier s'est déroulé sous forme de sessions plénières et de travaux de groupe.

## **V. RAPPORTS DES SESSIONS**

### **SESSION 1.1 : Bienvenue et présentation**

Cette session a porté sur les points suivants : la présentation des participants, la mise en place d'un bureau des séances, les objectifs généraux, les objectifs spécifiques, l'agenda, la méthodologie de la formation et les règles de conduite pour un bon déroulement de la formation.

Les discussions ont essentiellement porté sur les options pédagogiques alternatives pour rendre plus dynamique la séance de présentation des participants et de leurs connaissances et expériences pratiques en CH/IPC tout en mieux gérant le temps.

### **SESSION 1.2 Normes et principes**

La présentation a essentiellement porté sur : les objectifs de la session, les principes, les normes minimales, les rôles et les responsabilités.

Questions soulevées :

- La validation des données par des structures et leur mise à disposition ;
- La démarche à adopter en cas de contestation d'un phasage global d'une zone ;

Suggestions:

- Revoir l'intitulé du module 2 : écrire Principes et Normes au lieu de Normes et Principes
- Eviter les jugements subjectifs en privilégiant les preuves,
- Lors de la présentation, éviter de donner trop de détails dans les réponses tout en restant concis et claire dans les explications.



## **Session 1.3 : Vue d'ensemble du CH : Utilité, Fonctions et Produits**

La présentation était axée sur les points suivants : l'objectif de la session, la justification du CH, la définition du CH, une vue d'ensemble des fonctions du CH, le but du CH, la valeur ajoutée du CH, les outils et produits du CH.

### Points de discussion:

- Importance d'actualiser les données sur la sécurité alimentaire ;
- Démarche à adopter pour inciter les acteurs nationaux à s'intéresser au cycle d'analyse de CH ;
- L'insuffisance des données sur les bilans céréalier et alimentaire dans l'analyse de la sécurité alimentaire et nutritionnelle ;
- L'importance du CH dans le dispositif de l'alerte précoce.

### Suggestions:

- Revoir la présentation en prenant en compte les amendements apportés lors de la phase révision des outils.
- Ajouter une autre diapo sur le volet alerte précoce.

## **SESSION 1.4 Revue des concepts en sécurité alimentaire**

L'objectif de la session était d'apporter plus d'informations sur les définitions et concepts clés de la sécurité alimentaire en tenant en compte de la dimension multi sectorielle de la sécurité alimentaire, les quatre éléments interdépendants de la sécurité alimentaire, les moyens d'existence, les dangers et la vulnérabilité.

### Points de discussion:

- La différence entre les notions de sécurité alimentaire et de sécurité nutritionnelle ;
- La différence entre ménage vulnérable et ménage à risque d'insécurité alimentaire.

### Suggestions:

- Ajouter dans la présentation, la définition officielle de la Sécurité Alimentaire (FAO, 2001) par ailleurs la plus récente ;
- Présenter explicitement le cadre de réduction des risques de catastrophes pour faciliter la compréhension globale du concept de vulnérabilité ;
- Indiquer dans la présentation, les liens pour l'accès aux sources d'où proviennent les informations utilisées ;

- Intégrer dans la présentation des autres concepts particulièrement la souveraineté alimentaire et l'autosuffisance alimentaire, pour montrer que la différence entre ces concepts et celui de la sécurité alimentaire serait utile, voire nécessaire, notamment dans les pays où l'expérience dans les analyses de la sécurité alimentaire est encore très limitée ou récente.

## **Session 1.5: Introduction à l'approche et au cadre analytique**

Cette session était axée sur les points suivants : l'objectif de la session, la mesure de l'insécurité alimentaire aigue par le CH, l'approche analytique du CH (l'analyse d'ensemble ou Méta Analyse, la convergence des preuves, les cadres conceptuels sur lesquels repose le cadre analytique du CH), le cadre analytique : les indicateurs de résultats pour la sécurité alimentaire, les facteurs contributifs et les résultats pour la sécurité alimentaire.

### Points de discussion:

- La mesure de l'insécurité alimentaire aigue par le CH ;
- La convergence des preuves.

### Suggestions:

- Veillez à bien expliquer que les cadres présentés dans le PPT (malnutrition, moyens d'existence, risque, catastrophe et sécurité alimentaire) sont des cadres conceptuels et non des cadres analytiques ;
- Par rapport à l'exercice, enlever la colonne de MAM à la 7<sup>ème</sup> ligne pour rendre l'exercice plus compréhensible et abordable.

## **Session 1.6: Poser les bases d'un consensus technique**

La présentation était axée sur les points suivants : objectif de la session, but et importance de former un consensus technique, définition et composition de la cellule d'analyse et composition du Comité technique Régional du CH.

Il n'y a pas eu de question sur cette présentation. Par contre, il a été suggéré que l'accent dans cette présentation soit mis sur : Comment bâtir le consensus technique et ne pas s'appesantir sur la composition et le rôle du CNA qui constituent un module entier.

## **Session 1.7: Classification de la sévérité et des causes de l'insécurité alimentaire aigue**

Cette session était axée sur les points suivants : objectifs de l'apprentissage, tableaux de référence de l'insécurité alimentaire aigue, facteurs contributifs, validité et la temporalité des indicateurs, classification par zone, concepts indicateurs de résultats, preuves directes et indirectes, facteurs contributifs, exercices sur la classification de la sévérité et des indicateurs de résultats.

### Points de discussion:

- Différences entre facteurs contributifs et indicateurs de résultats ;
- Différences entre preuves directes et indirectes.

### Suggestions:

- Se référer à la dernière note additive de la nutrition en ce qui concerne les preuves directes et indirectes de la nutrition et les facteurs contributifs ;
- Prendre en compte les notes additives pour les mises à jour de la table de référence notamment en ce qui concerne le SCA et le rCSI ;
- Modifier le titre de la deuxième session pour éviter la confusion avec d'autres sessions.

## **Session 1.8: Classifier la sévérité et les causes : Généralités**

Dans cette session, les formateurs ont abordé les points suivants : les objectifs de l'apprentissage, l'agencement des tableaux de référence et des tableaux d'analyse et les cinq étapes du CH.

## **Session 2.1: Classifier la sévérité et les causes. Etape 1 : Inventaire des preuves**

La session a porté sur l'importance et l'utilité de l'étape 1 dans la classification du CH et le remplissage des tableaux de l'inventaire des preuves.

### Points discutés:

- En quoi consiste l'inventaire des preuves ?
- Les dates de l'inventaire des preuves et celle de parution des rapports ;
- La présence des anciennes fiches d'inventaire des preuves créant des confusions pendant la collecte des données.

### Suggestions:

- Au niveau des dates de collecte des données et de publication des rapports : il faut insister afin que les participants comprennent leur différence et surtout leur importance pour l'analyse des preuves à l'étape suivante du CH ;
- Au niveau des fiches d'analyse : le CRA/CILSS, structure assurant la coordination technique du CH, devra veiller à ce que les pays utilisent des fiches d'inventaire mises à jour. A cet effet, toutes les fiches d'analyse mises à jour doivent être partagées avec les pays à temps. Au demeurant, les formateurs devraient également s'assurer que les pays utilisent les bonnes fiches lors des analyses.
- Au niveau de la qualité des données : les analystes doivent veiller à ce que les données présentées soient fiables dès l'étape 1 et s'assurer que les preuves de fiabilité F1 ne se retrouvent pas dans le tableau 2.

## **Session 2.2: Classifier la sévérité et les causes. Etape 2 : Analyse des preuves**

La session a porté sur les différentes sous-étapes de l'ÉTAPE 2 (analyse des preuves relatives aux résultats, aux facteurs contributifs et à la détermination de la phase des indicateurs de résultats), l'explication de la méthodologie du CH pour hiérarchiser les preuves en termes de fiabilité, des exercices sur la rédaction des conclusions des relevés des preuves.

### Points de discussion:

- L'appréciation de l'impact des facteurs contributifs,
- La fiabilité des facteurs contributifs,

### Suggestions:

- Apporter plus de précisions sur l'exercice portant sur l'échantillonnage ;
- Choisir des exercices adaptés au contexte du pays ;
- Pour chaque indicateur (exemple CSI, HHS, ...) faire une conclusion partielle avant de tirer une conclusion globale sur le phasage de l'indicateur de résultat ;
- Rédiger des conclusions claires pour la classification de chaque indicateur de résultat, notamment ceux qui comprennent plusieurs preuves directes qui peuvent ne pas toutes être convergentes (consommation alimentaire) ;
- Pour la phase projetée : Formuler une hypothèse générale sur la tendance de la situation dans la période projetée et observer l'impact de cette hypothèse sur chacune des preuves ou des facteurs contributifs.
- Pour évaluer l'impact d'un facteur contributif au niveau de la zone d'analyse, il faudra rappeler aux participants que ce facteur contributif doit affecter au moins

un ménage sur cinq dans la zone. Ceci est particulièrement important pour certains facteurs de causalité et de vulnérabilité (Dangers et Vulnérabilité).

## **Session 2.3: Classifier la sévérité et les causes. Etape 3 : Synthèse et classification des zones**

La présentation était axée sur les points suivants : les objectifs de la session, le processus du CH utilisé pour déterminer la phase d'insécurité alimentaire et nutritionnelle pour chaque entité administrative analysée, les situations courante et projetée, le remplissage des tableaux de l'Etape 3 et le processus CH utilisé pour évaluer le niveau de confiance de l'analyse.

### Points de discussion:

- La stabilité des facteurs contributifs ;
- Le manque de facteurs contributifs pertinents qui ont un impact significatif sur la dimension stabilité ;
- La fiabilité des preuves sur la situation projetée ;
- La formulation des hypothèses ainsi que la détermination du niveau de confiance de l'analyse pour la situation projetée.

### Suggestions:

- Corriger les tableaux en indiquant le tableau 3 pour la situation courante et le tableau 4 pour la situation projetée.
- Approfondir la réflexion lors des prochaines réunions du CT/CH sur l'évaluation de la fiabilité des preuves et du niveau de confiance de l'analyse pour la situation projetée.

## **Session 2.4: Estimation des populations en insécurité alimentaire**

La session était axée sur les points suivants : la répartition par zone de phasage, l'estimation de la population, l'estimation de la population de la situation projetée et le remplissage des tableaux.

### Points discutés:

- Les actions à entreprendre en l'absence de preuves ;
- Comment faire les estimations des populations en fonction des données disponibles ;

- La source des preuves.

#### Suggestions:

- Valoriser les données de MAS pendant la phase d'estimation des populations en insécurité alimentaire et nutritionnelle pour les populations en phase 4 ;
- Utiliser également les données sur la nutrition dans les estimations des populations ;
- Partager les expériences en matière d'utilisation des données pour l'estimation des populations ;
- Corriger les erreurs de 60 et 65% dans les diapos pour avoir les 100% ;
- Insister sur des exemples concrets pour faciliter l'apprentissage ;
- Partir d'un exemple concret pour montrer aux participants comment on arrive à mettre des contingents dans différentes phases de classification.

## **Session 2.5: Communication pour l'action et protocoles cartographiques du CH**

La présentation était axée sur les points ci-après : objectifs de la session, nécessité d'une stratégie de communication, la communication de l'analyse du CH,

#### Questions soulevées:

- L'élaboration des cartes qui exigent des compétences techniques et des logiciels de cartographie spécialisés que le facilitateur ne possède pas nécessairement ;
- La place du protocole et de la fiche de communication dans la présentation ;
- La priorité des actions à inscrire sur la fiche de communication,
- La formation des experts régionaux en cartographie.
- La publication des fiches de communication validées sur le site web du CRA

#### Suggestions:

- Faire des exercices pour formuler des recommandations et faire des synthèses
- Insister sur la présentation des résultats devant les autorités nationales en charge des questions de sécurité alimentaire, tout en sachant que les résultats peuvent être revus par le CT-CH ;
- Renforcer la communication des résultats du CH :
  - Élaborer et mettre en œuvre un plan de dissémination des résultats du CH prenant en compte les différents groupes cibles et les canaux /outils appropriés de dissémination
  - Organiser un événementiel dans chaque pays lors de la diffusion des résultats sous la présidence d'une personnalité politique nationale

- Présenter au CT/CH les conclusions de l'atelier régional de mise en place du réseau sous régional des communicateurs sur la SAN mis en place par le CILSS en juillet 2014 à Bamako et mettre à profit le réseau dans la dissémination des résultats du CH dans les pays.
- Proposer un nouveau format de la fiche de communication du CH ;
- Communiquez aux autorités, les résultats provisoires issus du débriefing.

## **Session 2.6 : Cellule Nationale d'analyse du CH**

La session était axée sur ces points : fonctionnement de la CNA, mandat de la CAN, responsabilités de la CNA, éléments sur le fonctionnement de la CNA

### Questions soulevées:

- Les prerogatives de la CNA
- Rôle des membres de la CNA
- Différence entre le groupe restreint et la CNA
- La fidélisation des membres de la CNA

### Suggestions:

- 1ère diapo : préciser qu'il s'agit de la CNA et non de la Cellule d'analyse
- Remplacer le consensus global par le consensus technique dans le récapitulatif
- Revoir l'agencement et le contenu des autres modules qui donnent des informations sur la CNA pour éviter les redondances ;

## **Session 2.7 : Planning des prochaines activités**

Dans cette dernière section, les participants ont soulevé les questions relatives à l'information sur les lieux des rencontres ainsi que l'envoi à temps des lettres d'invitation aux différents partenaires.

## **Session 2.8 : Présentation des résultats du groupe de travail Moyens d'Existence du CT-CH**

Le groupe de travail sur les Moyens d'Existence a présenté les résultats de leurs travaux pour définir une preuve directe fiable pour l'Indicateur de Résultat sur les Moyens d'Existence. L'indicateur retenu est le CSI-Moyens d'existence, indicateur international consensuel qui est collecté dans la plupart des enquêtes de sécurité alimentaire annuelles ou dans les sites sentinelles.

### Question soulevée:

- Les stratégies d'adaptation retenues par le groupe de travail pour les 3 types de stratégies (stress, crise et urgence) sont-elles fixes ?

Suggestion:

- Afin de respecter la méthodologie standard de cet indicateur, il faudrait définir une liste de stratégie en fonction de chaque niveau (stress, crise et urgence) et que chaque pays puisse choisir les stratégies les plus pertinentes par rapport au contexte spécifique (4 de stress, 3 de crise et 3 d'urgence).

## **VI. RECOMMANDATIONS**

Cette formation a permis de mettre en évidence les recommandations suivantes :

- Réserver au moins deux semaines à la première étape d'inventaire des preuves étant donné son importance dans la suite de l'analyse CH ;
- Lors des analyses pays, adapter autant que possible les exercices au contexte du pays ;
- Approfondir les questions relatives à la fiabilité et aux techniques de projection au sein du Comité Technique ;
- Effectuer régulièrement la mise à jour des présentations pour éviter de communiquer des erreurs lors des formations des experts nationaux ;
- Renforcer la médiatisation des résultats du CH au niveau national ;
- Organiser au niveau national, une journée de communication sur les résultats des analyses du CH ;
- Prévoir un module sur cartographie(GIS) pour initier les experts régionaux ;
- Mettre à jour les logos des organisations qui sont dans les présentations ;
- Constituer un package avec la dernière version du manuel (français et anglais) en plus des notes additives et les partager avec les coaches et les experts pays.



## ANNEXES

### Liste des abréviations

AA	: Arrangement Administratif
CRA/CILSS	: Centre de recherche AGHRYMET/ Comité Permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel
JRC-EC	: Joint Research Centre- European Commission
CEDEAO (ECOWAS/English)	: Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest
CH	: Cadre Harmonisé
CRA	: Centre Régional AGRHYMET/ une institution spécialisée du CILSS
CNA	: Cellule Nationale d'Analyse
CT	: Comité Technique
FEWSNET	: Famine Early Warning Systems Network
IPC	: Integrated Food Security Phase Classification
MAS	: Malnutrition Aigüe Sévère
MAM	: Malnutrition Aigüe Modérée
rCSI	: Reduced Consumption Score Index
SCA	: Score de Consommation Alimentaire
TS4FNS	: Technical and scientific Support to agriculture and Food and Nutrition Security
UNICEF	: Fonds des Nations Unies pour l'enfance

## Agenda de la formation

### Etape1. Elaboration des outils de formation du 25 au 28 Juillet 2016

Jour	heure	Activité
	08.00-08.30	Enregistrement des participants
	08.30-09.00	Cérémonie d'ouverture
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mots du Président du CT-CH</li> <li>Mots du DIR/DSAM</li> </ul>
	09.30-10.00	Présentation des objectifs et adoption de l'agenda
	10.00-10.30	Pause café
	10.30-10.50	Session 1.1: Introduction
	10.50-11.40	Session 1.2: Revue des concepts en sécurité alimentaire et nutritionnelle
	11.40-12.40	Session 1.3: Normes et principes du CH
		Session 1.4: Introduction à l'approche et au cadre analytique
	12.40-14.30	Pause
	14.30-15.00	Session 1.5: Poser les bases du consensus technique
	15.00-16.00	Session 1.6: Classifier la sévérité et les causes : Paramètres clés
26 juillet 2016	16.00-16.30	Pause café
	16.30-17.00	Point des sessions 1.1 à 1.6 et fin
	08.00-08.30	Enregistrement des participants
	08.30-10.00	Session 1.6: suite et fin
		Session 1.7: Classifier la sévérité et les causes – Généralités Session 1.8: Classifier la sévérité et les causes : Vues d'ensemble des étapes
	10.00-10.30	Pause café
	10.30-13.00	Session 1.9 : <b>Etape 1</b> inventaire des preuves
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1. 10: <b>Etape 2</b> Analyse des preuves clés</li> </ul> Brainstorming sur les sessions 1.6 à 1.10
	13.00-14.30	Pause

Jour	heure	Activité
	<b>14.30-16.00</b>	Session 1.10 : <b>Etape 2</b> – exercices Session 1.11: <b>Etape 3</b> Synthèse et classification des zones
	<b>16.00-16.30</b>	Pause café
	<b>16.30-17.00</b>	Session 1.11: Etape 3 - exercices
<b>27 juillet 2016</b>	<b>08.00-08.30</b>	Enregistrement des participants
	<b>08.30-10.00</b>	Session 1.11: Point sur les sessions développées Session 1.12: Etape 4 - Estimation des populations en insécurité alimentaire Session 1.13: Etape 5 - Communication pour l'action et protocole cartographique
	<b>10.00-10.30</b>	Pause café
	<b>10.30-12.00</b>	Choix des outils de formation-recyclage
	<b>12.00-13.00</b>	Elaboration des outils d'information des décideurs sur le CH
	<b>13.00-14.30</b>	Pause
	<b>14.30-15.00</b>	Répartition des tâches pour la formation des coaches régionaux
	<b>15.00-17.00</b>	Point sur les préparatifs de la formation

## Etape2. Formation des coaches régionaux du 28 juillet au 2 août 2016.

	heure	Activité
<b>28 juillet 2016</b>	<b>08.00-08.30</b>	Arrivée
	<b>08.30-09.00</b>	Enregistrement des participants
	<b>09.00-09.30</b>	Cérémonie d'ouverture
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mot de bienvenue du CONACILSS</li> <li>• Mots du Coordonnateur du PRA-SA-LCD-Pop-Dev</li> <li>• Mots du DG/CRA</li> <li>• Mots du Ministère de l'Agriculture</li> </ul>
	<b>09.30-10.00</b>	Mise en place du bureau (Président et rapporteurs) Photo de groupe
	<b>10.00-10.30</b>	Pause café
	<b>10.30-10.50</b>	Session 1.1: Introduction
	<b>10.50-11.40</b>	Session 1.2: revue des concepts en sécurité alimentaire et nutritionnelle
	<b>11.40-12.40</b>	Session 1.3: Principes et normes du CH
	<b>12.40-14.30</b>	Pause
	<b>14.30-15.00</b>	Session 1.4: Introduction à l'approche et au cadre analytique
	<b>15.00-16.00</b>	Session 1.5: Poser les bases du consensus technique
	<b>16.00-16.30</b>	Pause café

	heure	Activité
	16.30-17.00	Session 1.5: Poser les bases du consensus technique
29 juillet 2016	08.00-08.30	Enregistrement des participants
	08.30-10.00	Rappel sur les sessions 1.1 à 1.5. Session 1.6: Classifier la sévérité et les causes : Paramètres clés
	10.00-10.30	Pause café
	10.30-13.00	Session 1.7: Classifier la sévérité et les causes – Généralités
	13.00-14.30	Pause
	14.30-15.30	Session 1.8: Classifier la sévérité et les causes : Vues d'ensemble des étapes
	15.30-16.00	Session 1.9 : <b>Etape 1</b> inventaire des preuves
	16.00-16.30	Pause
	16.30-17.30	Session 1.9 : <b>Etape 1</b> inventaire des preuves - suite
30 juillet 2016	08.00-08.30	Enregistrement des participants
	08.30-10.00	Rappel sur les sessions 1.7 à 1.9 Session 1. 10: <b>Etape 2</b> Analyse des preuves clés
	10.00-10.30	Pause café
	10.30-13.00	Session 1. 10: <b>Etape 2</b> Analyse des preuves clés - suite
	13.00-14.30	Pause déjeuner
	14.30-16.00	Session 1.10 : <b>Etape 2</b> – exercices
	16.00-16.30	Pause café
	16.30-17.00	Session 1.10 : <b>Etape 2</b> – exercices
1 <sup>er</sup> août 2016	08.00-08.30	Enregistrement des participants
	08.30-10.00	Rappel sur les sessions 1.10 Session 1.11: <b>Etape 3</b> Synthèse et classification des zone
	10.00-10.30	Pause
	10.30-13.00	Session 1.11: Etape 3 - Synthèse et classification des zones - suite
	13.00-14.30	Pause
	14.30-16.00	Session 1.11: Etape 3 - exercices
	16.00-16.30	Pause
	16.30-17.30	Session 1.12: Etape 4 - Estimation des populations en insécurité alimentaire
2 août 2016	08.00-08.30	Enregistrement des participants
	08.30-10.00	Rappel de la Session 1.11 et 1.12 Session 1.12: Etape 4 - Estimation des populations - Exercices
	10.00-10.30	Pause café

	heure	Activité
	<b>10.30-12.00</b>	Session 1.13: Etape 5 - Communication pour l'action et protocole cartographique
	<b>12.00-13.00</b>	Choix des outils de formation-recyclage Elaboration des outils d'information des décideurs sur le CH
	<b>13.00-14.30</b>	Pause
	<b>14.30-15.00</b>	Des Répartition des tâches pour la formation des coaches régionaux
	<b>15.00-17.00</b>	Point sur les préparatifs de la formation

## Liste des participants

#	Nom et Prénom	Ville /Pays	Position/Fonction	Contact (Tél et email)
1	ABOUDO BIO IRENE	Cotonou /Bénin	SP/CONACILSS	+22997069599 irebioa@yahoo.fr
2	SOUMARE PAPA BOUBACAR	Dakar/Sénégal	Analyste Sécurité Alimentaire	+221772167508 pbsoumare@yahoo.fr
3	MOHAMED SYLLA	Dakar/Sénégal	Expert Sécurité Alimentaire	+221777406990 Mohamed.Sylla@fao.org
4	FAYE OUSMANE	Nouackchott Mauritanie	Expert HEA/CASH TM	+22243536324 ofaye@mr.acfspain.org
5	KANE YOUSOUF	Niamey/Niger	Expert HEA	+22791137492 y.kane@agrhyment.ne
6	KOUADIO MICHEL	Niamey/Niger	Expert Statisticien	+22780754329 m.kouadio@agrhyment.ne

#	Nom et Prénom	Ville /Pays	Position/Fonction	Contact (Tél et email)
7	SAMBA ABDALLAH	Niamey/Niger	Expert en Analyse et Mesure de la résilience	+22796270323 a.samba@agrhyment.ne
8	TOUMODAGOU PENAGUI	Cotonou/Bénin	Chargée de Suivi de la Campagne Agricole du Service SAP	+22997587625 pelagiedefleur1@yahoo.fr
9	AVOCANH GAUTIER	Cotonou/Bénin	Chef Service Laboratoire Central d'Analyse des Eaux	+22997607090 avocanhgautier@yahoo.fr
10	MAMA ISBATH ALI	Cotonou/Bénin	Chef Service Système d'Alerte Précoce	+22997773172 misbol2001@yahoo.fr
11	TRAORE MARTIAL SY	Niamey/Niger	Responsable Division Sécurité Alimentaire & Marchés	+22797157882 m.traore@agrhyment.ne
12	DIOP DEMBA AMADOU	Dakar/Sénégal	RFSS-Livelihoods	+221775444032 adiop@fewes.net
13	HOUSSOU ECTOR SEDAR	Ouagadougou/ Burkina Faso	Expert SA/ Animation PREGEC	+22665999071 ector.houssou@cilss.int
14	SARA SANCHIS GARI	Dakar/Sénégal	Nutrition Information Specialist	+221772186165 sgarisanchis@unicef.org
15	THARCISSE NKUNZIMANA	ISPRA/Italy	Chercheur FOOD SEC	+39033278993 tharcisse.nkunzimana@jrc.ec.europa.eu
16	MOUSSA MOCTAR	Niamey/Niger	Spécialiste Régional en Nutrition /Afrique de l'Ouest	+22790102288 mmoctar@fewes.net
17	ABDOU DODO MALAM	Dakar/Sénégal	Coordonateur Technique HEA SENIOR	+221786380746 abdou.malam@savethechildren.org

#	Nom et Prénom	Ville /Pays	Position/Fonction	Contact (Tél et email)
18	AMEWUAME MAWULI	Niamey/Niger	Expert en Sécurité Alimentaire	+22798677875 m.amewuame@gmail.com
19	NAINDOUBA MARTIN	Bamako/Mali	Conseiller Régional en Sécurité Alimentaire & Moyens d'Existences	+22370111211 or +221777408301 mnaindouba@oxfam.org
20	BAOUA ISSOUFOU	Niamey/Niger	Expert en Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle	+22796520854 issoubaoua@gmail.com
21	DAKO A. PIERRE	Cotonou/Bénin	Chef Service Climatologie	+22966053959 dak_pie2005@yahoo.fr
22	PAPA OUMAR DIEYE	Niamey/Niger	Chef Unité Communication Information & Documentation	+22797024876 p.dieye@agrhyment.ne
23	SANKARE AHMADOU	Ouagadougou Burkina Faso	Expert en Communication	+22670591200 <a href="mailto:asankare@cilss.bf">asankare@cilss.bf</a> adousank@gmail.com
24	YAPI YAPO JACQUES	Niamey/Niger	Traducteur	+22791107690 j.yapi@yahoo.fr
25	OUEDRAOGO ABDOU KARIM	Ouagadougou Burkina Faso	Spécialiste Sécurité Alimentaire Appui Technique au CILSS	+22625368836 aouedraogo@fews.net
26	WILLIAMS MASSAOUD	Niamey/Niger	Statisticien Nutritionniste	+22796592723 m.williams@agrhyment.ne
27	ISSOUFOU ALFARI	Niamey/Niger	Chef Département Formation & Recherche	+22796044445 i.alfari@agrhyment.ne
28	ABDOU KARIM KEITA	CILSS/SE	Ouagadougou Burkina Faso	+22671000016 abdou.keita@cilss.int Expert en Sécurité Alimentaire

#	Nom et Prénom	Ville /Pays	Position/Fonction	Contact (Tél et email)
29	MOUSSA MAMA	CILSS/CRA	Niamey/Niger	+22791940058 m.mama@agrhyment.ne Coordonnateur ECOAGRI
30	HAMADOUN MAHALMADOU	CILSS/SE	Ouagadougou Burkina Faso	+22670336946 mahalmoudou.hamadoun@cilss.int Coordonnateur PRA-SA-LCD
31	LAOUALI IBRAHIM	FEWS NET	Dakar /Sénégal	+221777876494 librahim@fews.net
33	Charlotte FONTAINE	ACF	Dakar /Sénégal	+221773336095 cfontaine@wa.acfspain.org Experte Régionale Sécurité Alimentaire & Moyens d'Existences



***Europe Direct is a service to help you find answers  
to your questions about the European Union.***

**Freephone number (\*):**

**00 800 6 7 8 9 10 11**

(\*) The information given is free, as are most calls (though some operators, phone boxes or hotels may charge you).

More information on the European Union is available on the internet (<http://europa.eu>).

## **HOW TO OBTAIN EU PUBLICATIONS**

### **Free publications:**

- one copy:  
via EU Bookshop (<http://bookshop.europa.eu>);
- more than one copy or posters/maps:  
from the European Union's representations ([http://ec.europa.eu/represent\\_en.htm](http://ec.europa.eu/represent_en.htm));  
from the delegations in non-EU countries ([http://eeas.europa.eu/delegations/index\\_en.htm](http://eeas.europa.eu/delegations/index_en.htm));  
by contacting the Europe Direct service ([http://europa.eu/europedirect/index\\_en.htm](http://europa.eu/europedirect/index_en.htm)) or  
calling 00 800 6 7 8 9 10 11 (freephone number from anywhere in the EU) (\*).

(\*) The information given is free, as are most calls (though some operators, phone boxes or hotels may charge you).

### **Priced publications:**

- via EU Bookshop (<http://bookshop.europa.eu>).

## JRC Mission

As the science and knowledge service of the European Commission, the Joint Research Centre's mission is to support EU policies with independent evidence throughout the whole policy cycle.



**EU Science Hub**  
[ec.europa.eu/jrc](https://ec.europa.eu/jrc)



@EU\_ScienceHub



EU Science Hub - Joint Research Centre



Joint Research Centre



EU Science Hub

